SEPARATION AND PURIFICATION OF POLY-BETA-HYDROXY LACTIC ACID

Publication number: .IP63198991

Publication date: 1988-08-17

Inventor: NUMAZAWA RYOZO; MIYAMORI TAKAO; SAKIMAE

AKIHIRO: ONISHI HISAO

Applicant:

MITSUBISHI RAYON CO Classification:

- international: C12P7/62; C12P7/62; (IPC1-7): C08G63/74; C12P7/62

Application number: JP19870030955 19870213 Priority number(s): JP19870030955 19870213

Report a data error here

Abstract of JP63198991

PURPOSE:To efficiently separate and purify PHB from a bacterium cell, by carrying out the treatment from extraction to separation from extract residue under high temperature using a dioxane-containing solvent as an extract solvent. CONSTITUTION:A bacterium (e.g. bacterium belonging to the genus Pseudomonas or the genus Alcaligenes) having ability capable of accumulating PHB (poly-betahydroxylactic acid) is cultivated in a culture medium containing carbon source, nitrogen source, phosphoric acid source, the other minerals and a slight amount of nitritive source to provide a bacterium cell containing accumulated PHB, 5-20pts, of an extract solvent containing > 80wt, % 1.4dioxane is added to 1pt.wt. of the dried bacterium cell and the PHB is extracted at >=60 deg.C. especially >=80 deg.C and an extracting solution is separated from an extract residue under heating at >=60 deg.C and a solvent insoluble to PHB is added to the liquid after removing the residue to solidify PHB and the solvent is removed to give the purified PHB.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

0公開特許公報(A)

昭63 - 198991

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)8月17日

C 12 P 7/62 C 08 G 63/74

NLT

7236-4B 6904-4 I

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称 ポリーβーヒドロキシ酪酸の分離精製法

> ②特 爾 昭62-30955

忽出 图 路62(1987) 2月13日

70発 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内 眀 莡 森 経 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内 ②発 錐 79発 明 宏 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内 眀 前 母祭 大 西 久 雄 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内 明 の出 顔 人 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号 和代 理 弁理士 吉沢 敏夫

ポリーターヒドロキシ勘数の分離精製法

2. 停許請求の範囲

1. ポリーターヒドロキシ路像(以下PHBと いう)を含有する菌体より、腹ボリマーを抽 出精製する方法において、その抽出搭刺とし てジオキサン含有密剤を用いて盲体からPIE Bを抽出し、次いで抽出被と抽出表査とを分 旅することを特徴とするポリーターヒドロキ シ路 酸の分離精製法。

2. 抽出から抽出残査の分離まで抽出液の態度 を暑りで以上に保持することを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のポリーターヒドロ キシ酪酸の分離精製法。

3. 荏咡の詳細な説明 「岩準上の利用分野」

本発明は医体からポリーターヒドロキシ黙蒙 を分離精製する方法に関する。更に詳しくは菌 体からポリーターヒドロキシ路線を溶剤抽出す ることから成るポリーターヒドロキシ路世の分 栽接製法に関するものである。

ポリーガーヒドロキシ整體(以下PHBと略 す)は細菌例えばシュードモナス(Pseudomonas)、 アルカリグネス (Alcaligenes)、 アゾトペクタ - (Azotobactor) 異等に属する細密の菌体内に 驅粒状に書籍され、熱可塑性、生物分解性、生 体品放性等の特性を有することから農業用高分 子素材、医療用高分子素材として有用な天然高 分子物質である。

[従来の技能]

PHBの製造は上配の細菌を培養し、菌体内 に顆粒状に蓄積せしめた後、茵体を培養液より **集取し、その商体から分離精製して行なわれる。** その分離措製は餌体とPHB抽出溶剤と接触せ しめ、富体よりPHBを抽出し、次いでその抽 出版からPHB以外の菌体あるいは菌体が破壊 されて生成する菌体成分例えば細胞壁、菌体内 張白寅等の不審成分(以下抽出残査という)と

を分離し、その分離液より溶剤を飲去すること で行なわれる。

抽出務別としては、従来タロドホルム、塩化 メテレン(特別用57-65193号)、ピリ ジン(米国特計第3044942号)等が用い られている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、これ等の独出標剤を用いる場合化は PEBを高級度に排解した数は短度に粘性分式 く、その中に含まれる不溶原摘物を分解除分式 ることが固層である。そこで、使来接では抽出 被からの残棄の分類において通常の分類操作を 適用しようとすると系の粘性を下げる必要があ り、そのためには蓄体量に対して大量の抽出器 利を用いることが必要となり、溶剤コストがか み。経済的た方法とはいい難い。さらにピリタ シを用いた場合はPBBの分子量の低下も生じ 分子量の高いものが得られない。

[問題点を解決するための手収]

そとで、本発明者等は高値度にPHBを落然 PHBを関体内に書鉄した振電組数であり、そ

の細菌としてはアゾトバクター・ピネランデイ - (Azotobacter・venelandii)、 アルカリグネ ス・ユウトロフ (Alealigenes・eutroph)、メー グレア・ラミゲーラ (Zooglea・ramigera)、パ テルス・メガテリウム (Bacillus・magaterium) 等のPHBを書積する能力を有する細菌である。 その筐体は上記の網菌をグルコース、フラク トース等の炭水化物またはメタノール、酢酸等 の炭素源、硫酸アンモニウム、硫酸アンモニウ ム、ペプトン等の登束派、リン東カリウム、リ ン酸ナトリウム等のリン酸薬、その他級菌の増 雅に必要なミネラル、微量栄養療を含む培地で 好気的に培養し、その培養散から進心分離等の 方法で集頂することにより得られる。その裏体 を更に乾燥したもの、またはメメノール、アセ トン等の脂質溶剤で洗浄したものも菌体として

用いるととができる。 ジォキサン含有溶剤とは抽出溶剤中に 1.4 ー ジォキサンが 8 0 重量%以上含有されているも しても結極増加が少なく、分子重低下のない抽 出番剤について観象検討を重力に類果、 意外に も意識ではPEIBをほとんど溶剤しない。マイ PEIBを高機度に溶剤することを見出し、更に 菌体よりPEIBを抽出する酸の標剤としてジオ キテン含有溶剤を用いた場合、高温下で高機度 にPEIBを静原した酸では結性の増加が低く、 温常の分離操作を行っても抽出液から排出模型 を分離することが容易であること、また高限下 加減しているにもかかわらず、 このような溶剤、 で減の過程でPEIBの分子量の低下がないこと を見出し、本発剤を発成した。

すなわも、本発明はアロミを含有する面体より、数はリマーを抽出精製する方法において、 その抽出溶剤としてジネキサン含有溶剤を制 て面体からアヌ目を輸出し、次いで輸出板と抽 損害とを分離することを解像とするポリータ ーとドコキン酸酸の分酸精製法に関する。

本発明においてアHBを含有する菌体とは、

のであればよく、20重量条未満の範囲でその 他のP耳3番無性溶剤またはP耳3非溶無性器 剤が含まれていてもよい。1.4 ージオキサンが B0重量条未満ではP耳8の溶解性が低くなっ たり、P耳3溶液の粘度が高くなったり、P耳 8の労化をもたらしたりする質れがあるので好ましくない。

独出に関して面体と特出得利との割合は面体 に含まれるPIIの分子登及び含有量によって 異なるが、乾燥質体重量1額に対して抽出得利 5~20部が連当である。その抽出無度は60 で以上であることが好ましく、80で以上であ ることがより好ましい。

ジェキサン会有器期を抽出器類として用いる ととで分子量の低下がなく高濃度にFLBを含 が抽出 裏を得ることができ、への始出温度では 高速 にかかわらず輸出 裏の転送増加に少ない。 以上のような抽出器列で依出して得られた抽

以上のような報用製剤で指出して得られた。 出該は60℃以上の加賀下で抽出該中に含まれる現金の除去が容易に行なわれる。その除去方

特開期 63-198991 (3)

法としては伊護または遠心分離法を用いること ができる。

次いで換差を除去した液をPRBの非常飼 えばメタノール、モーヘキサンメタノールー水 記合液等に注ぎPRBを原因せしめた後、排剤 を除去し、精類PRBを得ることができる。 【実施例】

以下寒旅例で説明する。

夹施例1

T ソトペタチー・ビネランデー I F O 1358 をダルコース 3重量形、NH,NO, 0,1 重量所、 K₄ E P O, 0.5 重量形、M₈ S O, * 7 H₄ O 0.4 重量 形を含有する溶地5 4 T S 4 T C、3 O時間 通気 境押にて培養し、進心分解により集直した後、 乾集してP E B 含有率 5 O 重量形の乾燥関体45 を を 構た。

この乾燥菌体40月を40日配の1,4ージオキサンに懸滑し、101℃携件下で3時間PHBの抽出を行なった。

この抽出液を100℃に加張しながら、内径

10 容量条合有する1,4 ージオヤタン悪数 400 対に服備し、1000 でで5時間競弾下でP FB の油出を行なった。この抽出数を80 でに保持 たが5実施病2と同様な方法で严遏した。 液は性低一定の能速で選やかに限出し、液差な 被となった。この液を実施例1と同様な処理を 行ない15 Fの精製P FB を得た。その分子量 は156万で高分子量のP FB であることが確 配された。 10cmの加圧严通器でケーキ严遏を行なった。 圧力としては 1.0 km/cm ゲージで行なった。目 詰りも少なく严遏でき、その严ੱ核は清澄なもの が得られた。

との声波をローへキサン2 4 中に注入し、要 記沈服した後、その沈殿物を分離し、乾燥する ととで約18 mの精製PBBを得た。

このP H B の分子量は約160万で分離精製 による分子量低下は見られなかった。

奥放例 2

実施例1で用いたと同様な乾燥菌体40/2を 400年の1,4一ジオキサンに服用し、80℃ で5時間携拝抽出した。この抽出液をそのまま 80℃に保持したがら、内係10cmの沖退器を 所い、1.0吋/m²ゲージ圧でケーキ押退した。 炉核はほぼ一定の就運で確定な数が得られた。 この評談を実施例1と同様の処理を行い17 / の精製PIBを概た。

事 放 例 3

実施例1で用いたと同様な乾燥菌体40メを

特許出原人 三菱レイョン株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 敏 夫(監)